


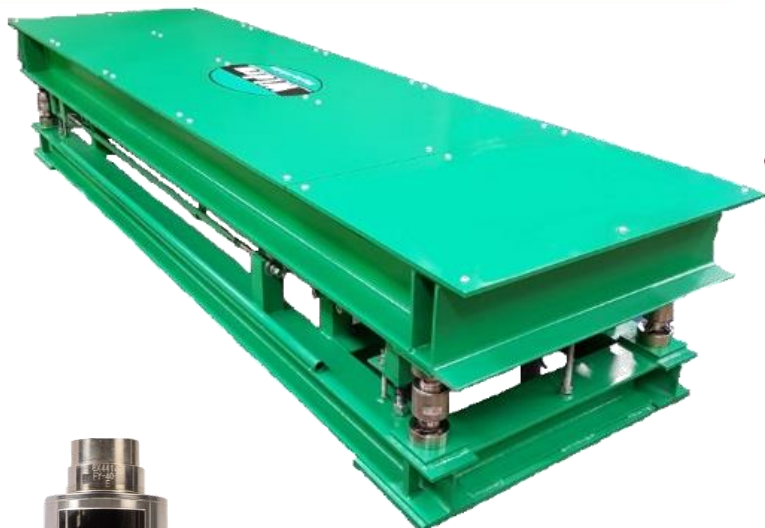


# Pèse-essieux de conception WIDRA

-  Les pèses-essieux Widra encastrés sont conçus pour le pesage statique et/ou dynamique de véhicules, essieu par essieu.
-  Plusieurs dimensions et capacités de poids disponibles
-  Système homologable




**4 capteurs de poids en inox de contrainte avec accessoires de montages mécaniques**





**Boite de jonction Inox IP 67**



**Indicateur de poids INOX IP 54/65/68/69**

 La superficie de pesage est composée de deux poutres de type HEB unies entre elles par d'autres HEB. La tôle supérieure est lisse avec une épaisseur de 10 mm ou plus, les tôles sont vissées et laissent donc l'accès aisé aux capteurs et boîte de jonction, ainsi qu'aux systèmes de réglages transversaux et longitudinaux.

 Le cadre est partie intégrante de la bascule et reçoit les capteurs ainsi que les butées transversales et longitudinales. Le cadre sert d'élément de fixation au GC par l'intermédiaire de son profil UPN périmétrique qui reçoit les pattes de scellement au GC.

 Les capteurs sont positionnés en dehors de la zone de passage des roues et ce qui procure une stabilité accrue du système.

## Conception WIDRA

**Fabriqué en nos ateliers**

**Système sur mesure réalisable**

